



04003252104970008



2875

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 325

21 Απριλίου 1997

ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Τ.651 οικ.

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμής ρέματος στο
Ν. Κιλκίς

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΙΛΚΙΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 880/79 περί καθορισμού των οριογραμμών ρεμμάτων.
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 183/9/5.6.86 για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Νομάρχες.
3. Την με αριθ. ΤΥ.605/18.3.1997 Απόφαση της Δ.Τ.Υ. Ν. ΚΙΛΚΙΣ και το συνοδευτικό τοπογραφικό διάγραμμα με την οποία έγινε καθορισμός της οριογραμμής του ρέμα-

τος που βρίσκεται σε τμήμα αυτού και με στοιχεία

Α (Α1 - Α2 - Α3 - Α4 Α25 - Α26 - Α27 - Α28 - Α1)

Β (Β1 - Β2 - Β3 Β57 - Β1)

Γ (Γ1 - Γ2 - Γ3 - Γ4 - Γ5 - Γ6 - Γ7 Γ19 - Γ20 - Γ1), α-
ποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε το τοπογραφικό Διάγραμμα που συνο-
δεύει την με αριθμ. 605/18.3.1997 απόφαση της Δ.Τ.Υ. Ν.
ΚΙΛΚΙΣ με την οποία καθορίζεται η οριογραμμή σε τμήμα
του ρέματος που βρίσκεται στον συνοικισμό ΣΤΑΘΗ της
Κοινότητας ΓΟΡΓΟΠΗΣ.

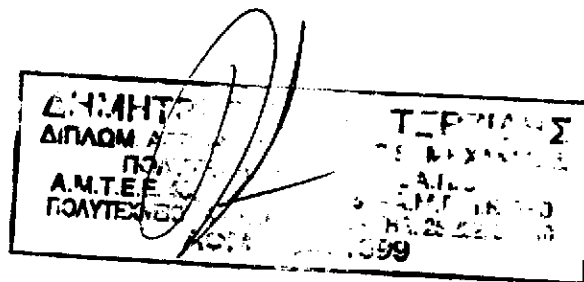
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της
Κυβερνήσεως.

Κιλκίς, 26 Μαρτίου 1997

Ο Νομάρχης
Θ. ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΔΗΣ

Αριθμηση, συντεταγμένες και υψόμετρα των κορυφών της πολυγωνικής
οδού της υπεριστάμενης οχθής του ρεματός που βραχιάται στη δυτική
εισοδό του οικισμού και αριθμηση, συντεταγμένες και υψόμετρα του
πυθμένα της κοιτής του ρεματός

A1	, 372944.594	, 4534147.506	, 173.970
A2	, 372951.370	, 4534170.410	, 175.600
A3	, 372955.913	, 4534187.401	, 176.300
A4	, 372960.596	, 4534212.046	, 177.040
A5	, 372969.370	, 4534216.560	, 178.340
A6	, 372981.720	, 4534214.654	, 178.150
A7	, 372983.352	, 4534211.534	, 178.010
A8	, 372984.618	, 4534206.346	, 177.870
A9	, 372987.311	, 4534196.790	, 177.640
A10	, 372991.786	, 4534186.103	, 177.510
A11	, 372996.293	, 4534180.003	, 177.210
A12	, 373003.893	, 4534158.042	, 175.910
A13	, 373000.417	, 4534144.868	, 176.330
A14	, 373000.184	, 4534116.637	, 171.920
A15	, 373000.285	, 4534113.003	, 171.240
A16	, 373003.541	, 4534101.263	, 170.170
A17	, 373006.814	, 4534099.652	, 170.300
A18	, 373010.499	, 4534099.612	, 170.110
A19	, 373014.568	, 4534100.675	, 169.460
A20	, 373020.611	, 4534112.538	, 171.860
A21	, 373029.447	, 4534116.204	, 172.080
A22	, 373034.832	, 4534112.679	, 172.040
A23	, 373042.737	, 4534109.690	, 172.370
A24	, 373059.208	, 4534104.483	, 173.360
A25	, 373059.000	, 4534096.689	, 170.350
A26	, 373052.462	, 4534078.334	, 168.940
A27	, 373047.460	, 4534057.513	, 165.610
A28	, 372948.748	, 4534102.467	, 163.560
A29	, 372969.066	, 4534203.444	, 170.870
A30	, 372974.242	, 4534202.761	, 170.860
A31	, 372974.228	, 4534193.007	, 169.280
A32	, 372970.218	, 4534189.636	, 169.000
A33	, 372973.129	, 4534186.792	, 166.440
A34	, 372974.271	, 4534162.097	, 160.910
A35	, 372975.135	, 4534148.068	, 159.240
A36	, 372971.327	, 4534127.159	, 154.920
A37	, 372968.438	, 4534109.428	, 152.870
A38	, 372968.200	, 4534099.957	, 151.190
A39	, 372966.339	, 4534088.572	, 149.900



Αξιόμηση, συντεταγμένες και υψόμετρα των κορυφών της πολυγωνικής οδού της υφιστάμενης οχής του εματός που βρίσκεται στη όυτική είσοδο του οικισμού δίπλα στο σχολείο και αξιόμηση, συντεταγμένες και υψόμετρα του πυθμένα της καλής του εματός

B1	, 373321.407	, 4533855.528	, 161.18
B2	, 373286.123	, 4533888.842	, 164.29
B3	, 373286.923	, 4533916.839	, 165.88
B4	, 373281.186	, 4533937.444	, 164.59
B5	, 373272.397	, 4533942.011	, 166.23
B6	, 373273.004	, 4533950.012	, 166.61
B7	, 373285.241	, 4533957.231	, 166.99
B8	, 373286.572	, 4533991.675	, 168.72
B9	, 373293.461	, 4534040.646	, 170.67
B10	, 373297.741	, 4534053.407	, 171.00
B11	, 373289.655	, 4534069.156	, 171.60
B12	, 373281.298	, 4534078.730	, 172.10
B13	, 373277.680	, 4534087.596	, 173.05
B14	, 373276.576	, 4534098.862	, 173.57
B15	, 373280.812	, 4534108.700	, 173.56
B16	, 373285.837	, 4534118.664	, 173.45
B17	, 373292.679	, 4534124.439	, 172.76
B18	, 373292.518	, 4534132.464	, 172.69
B19	, 373282.828	, 4534142.105	, 172.31
B20	, 373283.775	, 4534147.691	, 172.49
B21	, 373291.641	, 4534157.887	, 173.18
B22	, 373298.117	, 4534169.892	, 173.85
B23	, 373305.661	, 4534181.201	, 174.26
B24	, 373310.743	, 4534183.740	, 174.45
B25	, 373320.822	, 4534186.159	, 175.05
B26	, 373327.015	, 4534181.668	, 174.82
B27	, 373327.268	, 4534176.118	, 175.25
B28	, 373319.970	, 4534167.414	, 174.39
B29	, 373316.745	, 4534158.983	, 173.51
B30	, 373316.652	, 4534146.748	, 172.35
B31	, 373319.171	, 4534139.981	, 171.62
B32	, 373322.687	, 4534136.594	, 170.74
B33	, 373327.799	, 4534135.777	, 172.04
B34	, 373330.384	, 4534132.385	, 172.47
B35	, 373323.809	, 4534124.123	, 170.70
B36	, 373324.167	, 4534107.505	, 171.87
B37	, 373325.425	, 4534089.655	, 169.52
B38	, 373327.254	, 4534080.325	, 168.25
B39	, 373332.565	, 4534073.140	, 168.44
B40	, 373343.908	, 4534060.916	, 170.26
B41	, 373351.601	, 4534051.906	, 170.42
B42	, 373352.573	, 4534042.565	, 170.42
B43	, 373350.036	, 4534030.739	, 170.34
B44	, 373357.910	, 4534015.221	, 170.32
B45	, 373357.407	, 4534005.547	, 169.74
B47	, 373354.469	, 4533996.518	, 168.05
B48	, 373353.898	, 4533989.930	, 167.71
B49	, 373355.004	, 4533977.509	, 167.18
B50	, 373352.464	, 4533967.950	, 166.62
B51	, 373360.472	, 4533957.555	, 169.16
B52	, 373365.273	, 4533954.907	, 167.22
B53	, 373370.819	, 4533942.829	, 165.74
B54	, 373374.868	, 4533928.477	, 164.29
B55	, 373376.690	, 4533913.542	, 162.28
B56	, 373373.085	, 4533899.645	, 162.47
B57	, 373377.091	, 4533897.279	, 162.40
B58	, 373310.390	, 4534172.399	, 168.58
B59	, 373305.406	, 4534141.202	, 164.58
B60	, 373311.137	, 4534125.608	, 163.35
B61	, 373307.679	, 4534124.356	, 162.96
B62	, 373311.558	, 4534109.527	, 161.72
B63	, 373308.523	, 4534106.863	, 161.10
B64	, 373311.165	, 4534092.160	, 160.36
B65	, 373308.341	, 4534091.918	, 159.93
B66	, 373313.610	, 4534076.542	, 159.26
B67	, 373309.899	, 4534075.739	, 158.95
B68	, 373318.196	, 4534066.835	, 157.50
B69	, 373322.388	, 4534038.402	, 155.89
B70	, 373321.201	, 4534016.268	, 154.28
B71	, 373325.290	, 4533996.946	, 152.91
B72	, 373318.327	, 4533975.438	, 151.15
B73	, 373313.966	, 4533949.933	, 148.88
B74	, 373313.430	, 4533936.740	, 147.78
B75	, 373321.142	, 4533918.885	, 146.70
B76	, 373331.261	, 4533889.435	, 143.99
B77	, 373349.802	, 4533876.383	, 142.02



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

17. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΙ : ΤΕΡΖΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΓΕΩΓΡΑΦΩΝ, ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΠΙΒΛΕΠΟΝ : Ε ΙΣΤΥΜΑΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΗΤΑΛΟΥ

KAIMAKA 1: 1000

XPONOI IYNTAZHE OKTOBPICE 1/99c

ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATHM :
Ευκαρπία μερικτορικη προβληση εγχα τμη
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ ΜΑΠΟΡΕΡΙΝΟ3 0=24 μ.π.μ

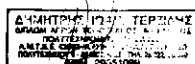
- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΕΤΡΑΚΩΝ

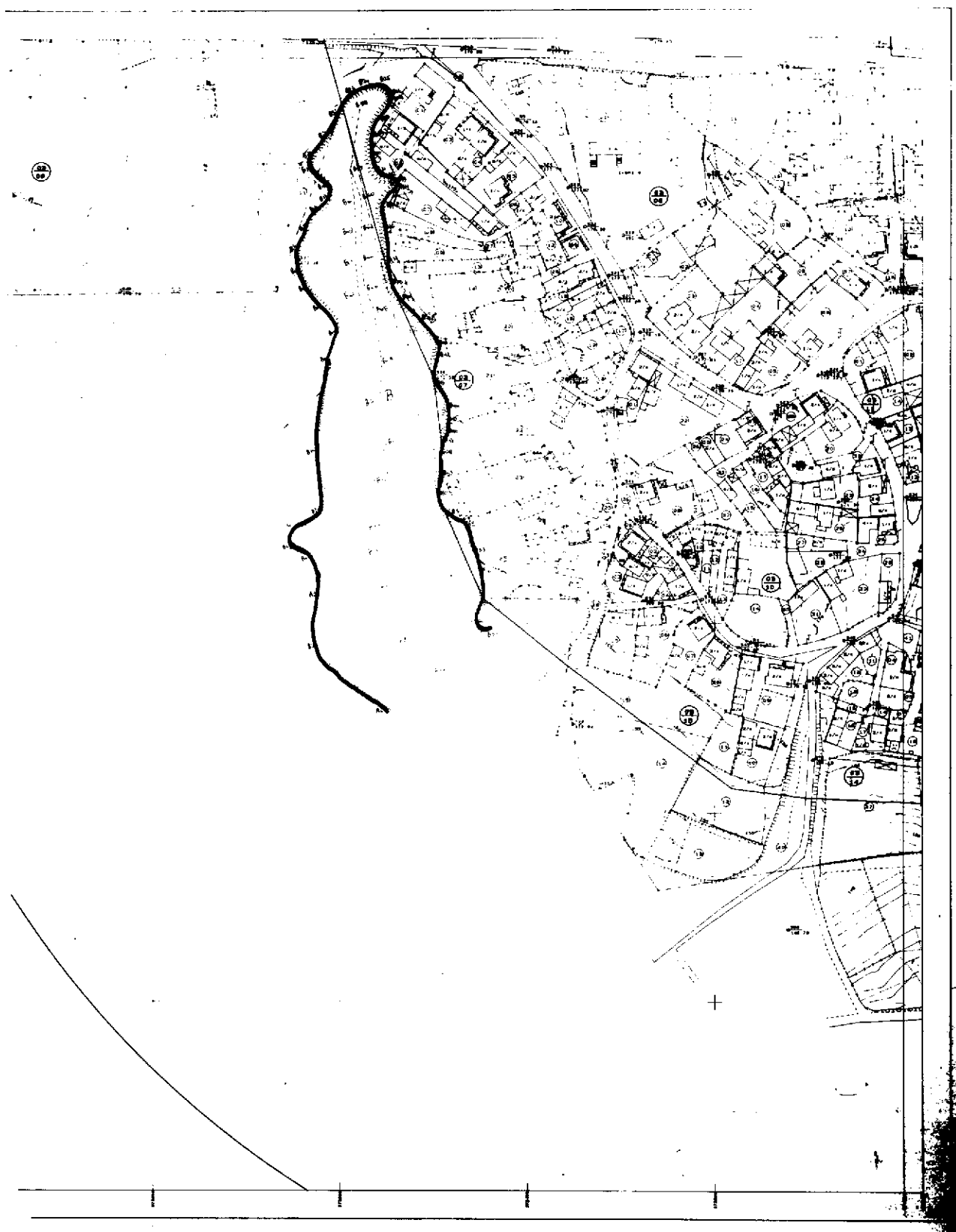


ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΥΔΕΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ (ΔΔ) 12 ΓΑΡΗ

ΗΛΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΡΩΤΗΣΗ
ΗΛΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗ

Ο ΗΛΕΥΘΗΤΗΣ Ο ΕΠΙΒΑΛΕΩΝ





Αριθμηση, συντεταγμένες και υψόμετρα των κορυφών της πολυγωνικής οδού της υφιστάμενης οχθής του ρεματός που βελσκαται στη ανατολική είσοδο του οικισμού και αριθμηση, συντεταγμένες και υψόμετρα του πυθμένα της κοίτης του ρεματός

Γ1	, 373758.990	, 4534349.827	, 147.13
Γ2	, 373776.871	, 4534322.193	, 147.89
Γ3	, 373791.806	, 4534299.839	, 147.30
Γ4	, 373808.016	, 4534296.511	, 145.91
Γ5	, 373812.773	, 4534275.143	, 146.86
Γ6	, 373817.535	, 4534248.847	, 148.07
Γ7	, 373827.542	, 4534236.417	, 146.11
Γ8	, 373833.045	, 4534221.019	, 152.04
Γ9	, 373851.841	, 4534220.161	, 150.75
Γ10	, 373873.305	, 4534223.233	, 150.42
Γ11	, 373866.160	, 4534227.700	, 149.42
Γ12	, 373864.241	, 4534232.899	, 149.42
Γ13	, 373859.751	, 4534249.557	, 149.15
Γ14	, 373858.107	, 4534262.426	, 149.01
Γ15	, 373853.159	, 4534292.135	, 147.43
Γ16	, 373851.211	, 4534306.129	, 147.49
Γ17	, 373852.050	, 4534310.790	, 147.65
Γ18	, 373857.407	, 4534329.909	, 148.46
Γ19	, 373850.592	, 4534352.731	, 147.13
Γ20	, 373853.271	, 4534396.351	, 147.98
Γ21	, 373826.236	, 4534287.741	, 137.71
Γ22	, 373834.308	, 4534267.245	, 139.70
Γ23	, 373835.397	, 4534252.522	, 141.16
Γ24	, 373846.267	, 4534235.681	, 143.36
Γ25	, 373849.333	, 4534226.101	, 147.82
Γ26	, 373850.776	, 4534226.004	, 147.78
Γ27	, 373858.148	, 4534227.814	, 148.07
Γ28	, 373850.882	, 4534238.104	, 143.36
Γ29	, 373842.094	, 4534253.286	, 141.35
Γ30	, 373838.080	, 4534269.596	, 139.49
Γ31	, 373830.772	, 4534288.389	, 137.47
Γ32	, 373827.716	, 4534293.954	, 134.05
Γ33	, 373827.361	, 4534301.715	, 131.24
Γ34	, 373815.695	, 4534320.150	, 126.72
Γ35	, 373807.260	, 4534341.349	, 119.98
Γ36	, 373798.466	, 4534364.352	, 115.77
Γ37	, 373783.225	, 4534392.415	, 111.04

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΙΩΑΝΝ. ΤΕΡΖΙΑΝΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝ. ΤΕΠΟΤΗΤΟΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Γ.Θ.
Α.Μ.Τ.Ε.Ε. 43582 - Α.Γ.Θ. 157 - Α.Μ.Γ.Π.Κ. 120
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 4 - 15701 ΠΕΙ - ΤΗΛ. 26.222, 26.010
Α.Π.Μ. 25351039

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

3735.5342

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΥΝΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΕΧΕΤΕΙ : ΤΕΡΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΣΤΑΘΟΚΥΡΙΑ : ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΙΣΤΑΕΛΟΝ : Ε. ΞΙΜΥΡΑΝ
ΕΞΕΛΙΚΟΥΤΗΤΑ : ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

KAIMAKA 1: 1000

ΧΡΟΝΟΙ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1998

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΗΜ
Εγκοπή υπερκοπή προέβη ΕΓΓΑ '87
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΗΜΒΡΙΝΟΣ Α-24 ΜΟΙΡΕΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ:



ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΑΘΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ Β, ΣΤΑΘΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΒΕΒΩΗΣΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

[illegible]

ΔΙΗΜΕΡΗΣ Κ
ΣΠΛΑΜ ΑΤΕΛΕΣ
ΠΡΑΓΜΑΤΕΣ
ΑΜΤΕΛΕΣ
ΠΡΑΓΜΑΤΕΣ Κ

